# LEGISLAÇÃO MINEIRA

NORMA: DECRETO 45614, DE 06/06/2011

### INFORMAÇÕES REFERENCIAIS

#### Ementa:

CRIA O MONUMENTO NATURAL ESTADUAL VÁRZEA DO LAGEADO E SERRA DO RAIO, LOCALIZADO NO DISTRITO DE MILHO VERDE, NO MUNICÍPIO DO SERRO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

## Origem:

**EXECUTIVO** 

#### Fonte:

PUBLICAÇÃO - MINAS GERAIS DIÁRIO DO EXECUTIVO - 07/06/2011 PÁG. 1 COL. 1

### Indexação:

CRIAÇÃO, DEFINIÇÃO, LIMITAÇÃO, MONUMENTO NATURAL, MUNICÍPIO, SERRO.

COMPETÊNCIA, INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS (IEF), DESAPROPRIAÇÃO, IMÓVEL, ÁREA, DESTINAÇÃO, MONUMENTO NATURAL, MUNICÍPIO, SERRO. COMPETÊNCIA, INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS (IEF), IMPLANTAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO, MONUMENTO NATURAL, MUNICÍPIO, SERRO.

# Assunto Geral:

MEIO AMBIENTE.

Cria o Monumento Natural Estadual Várzea do Lageado e Serra do Raio, localizado no Distrito de Milho Verde, no Município do Serro, e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MINAS GERAIS, no uso de atribuição que lhe confere o inciso VII do art. 90, da Constituição do Estado, e tendo em vista o disposto no art. 26 da Lei nº 14.309, de 19 de junho de 2002, e na alínea "k" do art. 5° do Decreto-Lei Federal nº 3.365, de 21 de junho de 1941,

## DECRETA:

Art. 1º Fica criado o Monumento Natural Estadual Várzea do Lageado e Serra do Raio, situado no Distrito de Milho Verde, no Município do Serro, com área de 2.199,9754 ha e perímetro de 25.404,47m, cujos limites e confrontações constam do memorial descritivo no Anexo deste Decreto.

Art. 2º Ficam declarados de utilidade pública, para desapropriação de pleno domínio e de direitos possessórios, mediante acordo ou judicialmente, os terrenos e benfeitorias necessários à implantação do Monumento Natural Estadual Várzea do Lageado e Serra do Raio, compreendidos nos limites previstos no Anexo deste Decreto.

Art. 3º O Instituto Estadual de Florestas – IEF, observado o Decreto nº 45.432, de 27 de julho de 2010, fica autorizado a promover a desapropriação de pleno domínio e de direitos possessórios dos terrenos e benfeitorias descritos no Anexo, podendo, para efeito de imissão na posse, alegar a urgência de que trata o art. 15 do Decreto-Lei Federal nº 3.365, de 21 de junho de 1941.

Art. 4º Compete ao IEF implantar e administrar o Monumento Natural Estadual Várzea do Lageado e Serra do Raio e, no prazo de cento e oitenta dias, contados da publicação deste Decreto, constituir o Conselho Consultivo dessa unidade de conservação.

Art. 5º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio Tiradentes, em Belo Horizonte, aos 6 de junho de 2011; 223° da Inconfidência Mineira e 190º da Independência do Brasil.

ANTONIO AUGUSTO JUNHO ANASTASIA

Danilo de Castro

Maria Coeli Simões Pires

Renata Maria Paes de Vilhena

Adriano Magalhães Chaves

Marco Antônio Rebelo Romanelli

### **ANEXO**

(a que se refere o art. 1º do Decreto nº 45.614 de 6 de junho de 2011)

Os limites, medidas e confrontações dos terrenos e benfeitorias de que trata este Decreto são os seguintes: esta descrição tem início no vértice P-06, de coordenadas N=7961955,4500m e E=663133,3300m; daí, seque com o azimute de 111°54'01", na distância de 91,450m, até atingir o P-07, de coordenadas N=7961921,3400m e E=663218,1800m; daí, segue com o azimute de  $139^{\circ}05'04''$ , na distância de 103,245m, até atingir o P-08, de coordenadas N=7961843,3200m e E=663285,8000m; daí, segue com o azimute de 172°41'48", na distância de 196,736m, até atingir o P-09, de coordenadas N=7961648,1800m e E=663310,8100m; daí, segue com o azimute de 173 $^{\circ}41'46"$ , na distância de 153,096m, até atingir o P-10, de coordenadas N=7961496,0100m e E=663327,6200m; daí, segue com o azimute de 165°45'54", na distância de 156m, até atingir o P-11, de coordenadas N=7961344,8000m e E=663365,9800m; daí, segue com o azimute de 154°49'57", na distância de 177,677m, até atingir o P-12, de coordenadas N= 7961183,9900m e E= 663441,5400m; daí, seque com o azimute de 153°21'31", na distância de 140,966m, até atingir o P-13, de coordenadas N=7961057,9900m e E=663504,7500m; daí, seque com o azimute de 165°26'46", na distância de 24,434m, até atingir P-14, de coordenadas N=7961034,3400m e E=663510,8900m; daí, segue com o azimute de 145°57'58", na distância de 90,104m, até atingir o P-15, de coordenadas N= 7960959,6700m e E=663561,3200m; daí, segue com azimute de 183°33'54", na distância de 128,499m, até o vértice P-16, de coordenadas N=7960831,4200m e E=663553,3300m; daí, segue com o azimute de 158°48'23", na distância de 43,760m, até atingir P-17, de coordenadas N=7960790,6200m e E=663569,1500m; daí, segue com o azimute de 141°02'48", na distância de 76,525m, até atingir o P-18, de coordenadas N=7960731,1100m e E=663617,2600m; daí, segue com o azimute de 144°17'39", na distância de 60,158m, até atingir o P-19, de coordenadas N=7960682,2600m e E=663652,3700m; daí, segue com o azimute de 157°16'31", na distância de 46,673m, até atingir o P-20, de coordenadas N=7960639,2100m e E=663670,4000m; daí, segue com o azimute de 170°39'54", na distância de 57,643m, até atingir o P-21, de coordenadas N=7960582,3300m e E=663679,7500m; daí, seque com o azimute de 174°51'19", na distância de 196,381m, até atingir P-22, de coordenadas N=7960386,7400m e E=663697,3600m; daí, segue com o azimute de 28°30'34", na distância de 92,394m, até atingir o P-23, de coordenadas N=7960467,9300m e E=663741,4600m; daí, seque com o azimute de 45°40'44", na distância de 99,058m, até atingir o P-24, de coordenadas N=7960537,1400m e E=663812,3300m; daí, seque com o azimute de 72°13'59", na distância de 121,222m, até atingir o P-25, de coordenadas N=7960574,1300m e E=663927,7700m; daí, segue com o azimute de 92°21'01", na distância de 51,453m, até atingir o P-26, de coordenadas N=7960572,0200m e E=663979,1800m; daí, segue com o azimute de 135°49'11", na distância de 81,071m, até atingir o P-27, de coordenadas N=7960513,8800m e E=664035,6800m; daí, segue com o azimute de 132°12'24", na distância de 40,190m, até atingir o P-28, de coordenadas N= 7960486,8800m e E=664065,4500m; daí, segue com o azimute de 118°10'11", na distância de 18,365m, até atingir o P-29, de coordenadas N=7960478,2100m e E=664081,6400m; daí, segue com o azimute de  $129^{\circ}41'30"$ , na distância de 12,229m até atingir o P-30, de coordenadas N=7960470,4000m e E=664091,0500m; daí, segue com o azimute de 173°41'37", na distância de 7,465m, até atingir o P-31, de coordenadas N=7960462,9800m e E=664091,8700m; daí, segue com o azimute de 191°47'44", na distância de 35,173m, até atingir o P-32, de coordenadas N=7960428,5500m e E=664084,6800m; daí, segue com o azimute de 183°14'11", na distância de 19,131m, até atingir o P-33, de coordenadas N= 7960409,4500m e E=664083,6000m; daí, segue com o azimute de 184°04'39", na distância de 10,126m, até atingir o P-34, de coordenadas N=7960399,3500m e E=664082,8800m; daí, segue com o azimute de 198°26'44", na distância de 17,098m, até atingir o P-35, de coordenadas N=7960383,1300m e E=664077,4700m; daí, segue com o azimute de 220°03'35", na distância de 8,950m, até atingir o P-36, de coordenadas N=7960376,2800m e E=664071,7100m; daí, segue com o azimute de 234°40'20", na distância de 63,173m, até atingir o P-37, de coordenadas N=7960339,7500m e E=664020,1700m; daí, segue com o azimute de 248°22'47", na distância de 12,919m, até atingir o vértice P-38, de coordenadas N=7960334,9900m e E=664008,1600m; daí, segue com o azimute de 192°21'11", na distância de 36,413m, até atingir o P-39, de coordenadas N=7960299,4200m e E=664000,3700m; daí, segue com o azimute de 214°49'52", na distância de 18,384m, até atingir o P-40, de coordenadas N=7960284,3300m e E=663989,8700m; daí, segue com o azimute de 222°25'13", na distância de 81,534m, até atingir o P-41, de coordenadas N=7960224,1400m e E=663934,8700m; daí, segue com o azimute de 214°58'40", na distância de 122,057m até atingir o P-42, de coordenadas N=7960124,1300m e E=663864,9000m; daí, segue com o azimute de 201°30'24", na distância de 28,505m, até atingir o P-43, de coordenadas N=7960097,6100m e E=663854,4500m; daí, segue com o azimute de 226°50'04", na distância de 100,729m, até atingir o P-44, de coordenadas N=7960028,7000m e E=663780,9800m; daí, segue com o azimute de 239°54'15", na distância de 42,916m, até atingir P-45, de coordenadas N=7960007,1800m e E=663743,8500m; daí, segue com o azimute de 210°50'44", na distância de 84,724m, até atingir o vértice P-46, de coordenadas N=7959934,4400m e E=663700,4100m; daí, segue com o azimute de 205°55'11", na distância de 35,735m, até atingir o vértice P-47, de coordenadas N=7959902,3000m e E=663684,7900m; daí, segue com o azimute de 183°06'40", na distância de 30,034m, até atingir o vértice P-48, de coordenadas N=7959872,3100m e  ${\tt E=663683,1600m;\ dai,\ segue\ com\ o\ azimute\ de\ 194°13'40",\ na\ distância\ de\ 129,182m,\ at\'eatingir\ o\ P-49,\ de\ atingir\ o\$ coordenadas N=7959747,0900m e E=663651,4100m; daí, segue com o azimute de  $166^{\circ}00'05"$ , na distância de 18,479m, até atingir o vértice P-50, de coordenadas N=7959729,1600m e (E) 663655,8800m; daí, segue com o azimute de 134°40'22", na distância de 85,413m, até atingir o P-51, de coordenadas N=7959669,1100m e E=663716,6200m; daí, segue com o azimute de 140°11'33", na distância de 193,608m, até atingir o P-52, de coordenadas N=7959520,3800m e E=663840,5700m; daí, segue com o azimute de 172°07'08", na distância de 22,462m, até atingir o P-53, de  $coordenadas \ N=7959498, 1300m \ e \ E=663843, 6500m; \ dai, \ segue \ com \ o \ azimute \ de \ 217°47'36", \ na \ distância \ de \ 17,868m, \ até$ atingir o P-54, de coordenadas N=7959484,0100m e E=663832,7000m; daí, segue com o azimute de 245°13'42", na distância de 59,450m, até atingir o P-55, de coordenadas N=7959459,1000m e E=663778,7200m; daí, segue com o azimute de 261°32'44", na distância de 77,674m, até atingir o P-56, de coordenadas N=7959447,6800m e E=663701,8900m; daí, segue com o azimute de 232°38'29", na distância de 22,281m, até atingir o P-57, de coordenadas N=7959434,1600m e E=663684,1800m; daí, segue com o azimute de 196°52'35", na distância de 75,230m, até atingir o P-58, de coordenadas N=7959362,1700m e E=663662,3400m; daí, segue com o azimute de 172°13'24", na distância de 149,727m, até atingir o vértice P-59, de coordenadas N=7959213,8200m e E=663682,6000m; daí, segue com

o azimute de  $145^{\circ}19'03"$ , na distância de 14,252m, até atingir o P-60, de coordenadas N=7959202,1000m e E=663690,7100m; daí, segue com o azimute de 91°55'42", na distância de 26,745m, até atingir o P-61, de coordenadas N=7959201,2000m e E=663717,4400m; daí, segue com o azimute de 109°16'22", na distância de 39,144m, até atingir o P-62, de coordenadas N=7959188,2800m e E=663754,3900m; daí, segue com o azimute de 136°26'33", na distância de 25,280m, até atingir o vértice P-63, de coordenadas N=7959169,9600m e E=663771,8100m; daí, segue com o azimute de 174°42'01", na distância de 216,636m, até atingir o P-64, de coordenadas N=7958954,2500m e E=663791,8200m; daí, segue com o azimute de 189°08'31", na distância de 190,520m, até atingir o P-65, de coordenadas N=7958766,1500m e E=663761,5500m; daí, segue com o azimute de 172°50'17", na distância de 48,206m, até atingir o P-66, de coordenadas N=7958718,3200m e E=663767,5600m; daí, segue com o azimute de 194°32'12", na distância de 18,885m, até atingir o P-67, de coordenadas N=7958700,0400m e E=663762,8200m; daí, segue com o azimute de  $198^{\circ}07'35''$ , na distância de 17,614m, até atingir o P-68, de coordenadas N=7958683,3000m e E=663757,3400m; daí, segue com o azimute de 246°15'21", na distância de 31,715m, até atingir o P-69, de coordenadas N=7958670,5300m e E=663728,3100m; daí, segue com o azimute de 236°51'03", na distância de 17,629m, até atingir o P-70, de coordenadas N=7958660,8900m e E=663713,5500m; daí, segue com o azimute de 180°50'17", na distância de 395,192m, até atingir o P-71, de coordenadas N=7958265,7400m e E=663707,7700m; daí, segue com o azimute de 185°03'16", na distância de 60,726m, até atingir o P-72, de coordenadas N=7958205,2500m e E=663702,4200m; daí, segue com o azimute de 201°51'56", na distância de 106,383m, até atingir o P-73, de coordenadas N=7958106,5200m e E=663662,8000m; daí, segue com o azimute de 218°51'43", na distância de 154,149m, até atingir o P-74, de coordenadas N=7957986,4900m e E=663566,0800m; daí, segue com o azimute de 230°11'51", na distância de 23,651m, até atingir o P-75, de coordenadas N=7957971,3500m e E=663547,9100m; daí, segue com o azimute de 214°34'23", na distância de 38,875m, até atingir o P-76, de coordenadas N=7957939,3400m e E=663525,8500m; daí, segue com o azimute de  $234^{\circ}07'50"$ , na distância de 25,088m, até atingir o P-77, de coordenadas N=7957924,6400m e E=663505,5200m; daí, segue com o azimute de 214°34'35", na distância de 15,242m, até atingir o P-78, de coordenadas N=7957912,0900m e E=663496,8700m; daí, segue com o azimute de 197°45'40", na distância de 46,780m, até atingir o P-79, de coordenadas N=7957867,5400m e E=663482,6000m; daí, segue com o azimute de 184°23'35", na distância de 63,055m, até atingir o P-80, de coordenadas N=7957804,6700m e E=663477,7700m; daí, segue com o azimute de  $212^{\circ}36'10"$ , na distância de 21,046m, até atingir o P-81, de coordenadas N=7957786,9400m e E=663466,4300m; daí, segue com o azimute de 199°54'41", na distância de 34,120m, até atingir o P-82, de coordenadas N=7957754,8600m e E=663454,8100m; daí, segue com o azimute de 174°57'17", na distância de 42,756m, até atingir o P-83, de coordenadas N=7957712,2700m e E=663458,5700m; daí, segue com o azimute de 163°19'16", na distância de 10,836m, até atingir o P-84, de coordenadas N=7957701,8900m e E=663461,6800m; daí, segue com o azimute de 192°40'18", na distância de93,907m, até atingir o P-85, de coordenadas N=7957610,2700m e E=663441,0800m; daí, segue com o azimute de 167°38'20", na distância de 17,424m, até atingir o P-86, de  ${\tt coordenadas~N=7957593,2500m~e~E=663444,8100m;~dai,~segue~com~o~azimute~de~186°41'47",~na~distância~de~157,877m,}$ até atingir o P-87, de coordenadas N=7957436,4500m e E=663426,4000m; daí, segue com o azimute de 190°03'09", na distância de 205,383m, até atingir o P-88, de coordenadas N=7957234,2200m e E=663390,5500m; daí, segue com o azimute de  $213^{\circ}12'24"$ , na distância de 13,804m, até atingir o P-89, de coordenadas N=7957222,6700m e E=663382,9900m; daí, segue com o azimute de 234°43'05", na distância de 198,182m, até atingir o P-90, de coordenadas N=7957108,2000m e E=663221,2100m; daí, segue com o azimute de 225°01'02", na distância de 23,582m, até atingir o P-91, de coordenadas N=7957091,5300m e E=663204,5300m; daí, segue com o azimute de 237°37'04", na distância de 107,792m, até atingir o P-92, de coordenadas N=7957033,8000m e E=663113,5000m; daí, segue com o azimute de  $207^{\circ}44'42''$ , na distância de 211,326m, até atingir o P-93, de coordenadas N=7956846,7700m e E=663015,1200m; daí, segue com o azimute de 226°20'23", na distância de 25,406m, até atingir o P-94, de coordenadas N=7956829,2300m e E=662996,7400m; daí, segue com o azimute de 227°06'14", na distância de 24,461m, até atingir o P-95, de coordenadas N=7956812,5800m e E=662978,8200m; daí, segue com o azimute de 246°13'57", na distância de 72,848m, até atingir o P-96, de coordenadas N=7956783,2200m e E=662912,1500m; daí, segue com o azimute de  $228^{\circ}19'06"$ , na distância de 46,422m, até atingir o P-97, de coordenadas N=7956752,3500m e E=662877,4800m; daí, segue com o azimute de 227°18'02", na distância de 82,444m, até atingir o P-98, de coordenadas N=7956696,4400m e E=662816,8900m; daí, segue com o azimute de  $218^{\circ}24'34"$ , na distância de 40,046m, até atingir o P-99, de coordenadas N=7956665,0600m e E=662792,0100m; daí, segue com o azimute de 196°59'52", na distância de 35,679m, até atingir o P-100, de coordenadas N=7956630,9400m e E=662781,5800m; daí, segue com o azimute de  $178^{\circ}32'29$ ", na distância de 80,536m, até atingir o P-101, de coordenadas N=7956550,4300m e E=662783,6300m; daí, segue com o azimute de  $208^{\circ}05'33"$ , na distância de 13,421m, até atingir o P-102, de coordenadas N=7956538,5900m e E=662777,3100m; daí, segue com o azimute de 241°27'47", na distância de 184,437m, até atingir o P-103, de coordenadas N=7956450,4800m e E=662615,2800m; daí, segue com o azimute de 230°40'06", na distância de 21,047m, até atingir o P-104, de coordenadas N=7956437,1400m e E=662599,0000m; daí, segue com o azimute de  $201^{\circ}36'29$ ", na distância de 163,5m, até atingir o P-105, de coordenadas N=7956285,1300m e E=662538,7900m; daí, segue com o azimute de 208°55'11", na distância de 39,187m, até atingir o P-106, de  ${\tt coordenadas~N=7956250,8300m~e~E=662519,8400m;~da\'i,~segue~com~o~azimute~de~219°09'10",~na~distância~de~356,071m,}$ até atingir o P-107, de coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°33'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100m e E=662295,0200m; daí, segue com o azimute de 203°30'07", na  $\sim$  100 m coordenadas N=7955974,7100 m e E=662295,000 m coordenadas N=7955974,7100 m e distância de 69,172m, até atingir o P-108, de coordenadas N=7955911,3000m e E=662267,3800m; daí, segue com o azimute de  $193^{\circ}42'55"$ , na distância de 26,403m, até atingir o P-109, de coordenadas N=7955885,6500m e E=662261,1200m; daí, segue com o azimute de 208°23'45", na distância de 243,986m, até atingir o P-110, de coordenadas N=7955671,0200m e E=662145,0900m; daí, segue com o azimute de 222°36'23", na distância de 21,671m, até atingir o P-111, de coordenadas N=7955655,0700m e E=662130,4200m; daí, segue com o azimute de 238°25'43", na distância de 154,309m, até atingir o P-112, de coordenadas N=7955574,2800m e E=661998,9500m; daí, segue com o azimute de  $252^{\circ}03'27"$ , na distância de 37,525m, até atingir o P-113, de coordenadas N=7955562,7200m e E=661963,2500m; daí, segue com o azimute de  $259^{\circ}29'43''$ , na distância de 68,946m, até atingir o P-114, de  ${\tt coordenadas~N=7955550,1500m~e~E=661895,4600m;~dai,~segue~com~o~azimute~de~248°37'22",~na~distância~de~28,093m,~atéria a constant a constan$ atingir o P-115, de coordenadas N=7955539,9100m e E=661869,3000m; daí, segue com o azimute de 235°35'50", na distância de 217,396m, até atingir o P-116, de coordenadas N=7955417,0800m e E=661689,9300m; daí, segue com o

azimute de 221°54'53", na distância de 71,599m, até atingir o P-117, de coordenadas N=7955363,8000m e E=661642,1000m; daí, segue com o azimute de 226°05'35", na distância de 178,287m, até atingir o P-118, de coordenadas N=7955240,1600m e E=661513,6500m; daí, segue com o azimute de 216°09'18", na distância de 402,341m, até atingir o P-119, de coordenadas N=7954915,3000m e E=661276,2800m; daí, segue com o azimute de 213°32'38", na distância de 27,164m, até atingir o P-120, de coordenadas N=7954892,6600m e E=661261,2700m; daí, segue com o azimute de 227°41'17", na distância de 95,742m, até atingir o P-121, de coordenadas N=7954828,2100m e E=661190,4700m; daí, segue com o azimute de 230°44'21", na distância de 45,113m, até atingir o P-122, de coordenadas N=7954799,6600m e E=661155,5400m; daí, segue com o azimute de 222°10'44", na distância de 85,487m, até atingir o P-123, de coordenadas N=7954736,3100m e E=661098,1400m; daí, segue com o azimute de 230°39'59", na distância de 31,869m, até atingir o P-124, de coordenadas N=7954716,1100m e E=661073,4900m; daí, segue com o azimute de  $236^{\circ}34'52"$ , na distância de 62,732m, até atingir o P-125, de coordenadas N=7954681,5600m e E=661021,1300m; daí, segue com o azimute de 247°33'53", na distância de 33,409m, até atingir o P-126, de coordenadas N=7954668,8100m e E=660990,2500m; daí, segue com o azimute de 247°42'18", na distância de 65,107m, até atingir o P-127, de coordenadas N=7954644,1100m e E=660930,0100m; daí, segue com o azimute de 252°11'33", na distância de 29,167m, até atingir o P-128, de coordenadas N=7954635,1900m e E=660902,2400m; daí, segue com o azimute de 255°36'35", na distância de 120,914m, até atingir o P-129, de coordenadas N=7954605,1400m e E=660785,1200m; daí, segue com o azimute de 251°12'29", na distância de 48,738m, até atingir o P-130, de coordenadas N=7954589,4400m e E=660738,9800m; daí, segue com o azimute de 239°09'29", na distância de 44,317m, até atingir o P-131, de coordenadas N=7954566,7200m e E=660700,9300m; daí, segue com o azimute de 249°19'60", na distância de 21,194m, até atingir o P-132, de coordenadas N=7954559,2400m e E=660681,1000m; daí, segue com o azimute de 262°31'41", na distância de 30,529m, até atingir o P-133, de coordenadas N=7954555,2700m e E=660650,8300m; daí, segue com o azimute de 265°04'22", na distância de 9,897m, até atingir o P-134, de coordenadas N=7954554,4200m e E=660640,9700m; daí, segue com o azimute de 311°16'18", na distância de 11,309m, até atingir o P-135, de coordenadas N=7954561,8800m e E=660632,4700m; daí, segue com o azimute de  $320^{\circ}44'42''$ , na distância de 39,841m, até atingir o P-136, de coordenadas N=7954592,7300m e E=660607,2600m; daí, segue com o azimute de 326°22'30", na distância de 56,108m, até atingir o P-137, de coordenadas N=7954639,4500m e  ${\tt E=660576,1900m;\ dai,\ segue\ com\ o\ azimute\ de\ 338°47'13",\ na\ distancia\ de\ 180,468m,\ at\'eatingir\ o\ P-138,\ de\ atingir\ o\ P-138,\ de\$ coordenadas N=7954807,6900m e E=660510,8900m; daí, segue com o azimute de 330°14'33", na distância de 62,156m, até atingir o P-139, de coordenadas N=7954861,6500m e E=660480,0400m; daí, segue com o azimute de 327°32'08", na distância de 134,321m, até atingir o P-140, de coordenadas N=7954974,9800m e E=660407,9400m; daí, segue com o azimute de 317°35'25", na distância de 135,656m, até atingir o P-141, de coordenadas N=7955075,1400m e E=660316,4500m; daí, segue com o azimute de  $309^{\circ}01'35"$ , na distância de 58,840m, até atingir o P-142, de coordenadas N=7955112,1900m e E=660270,7400m; daí, segue com o azimute de 303°24'35", na distância de 79,329m, até atingir o P-143, de coordenadas N=7955155,8700m e E=660204,5200m; daí, segue com o azimute de  $311^{\circ}07'36''$ , na distância de 37,265m, até atingir o P-144, de coordenadas N=7955180,3800m e E=660176,4500m; daí, segue com o azimute de  $325^{\circ}35'45''$ , na distância de 35,379m, até atingir o P-145, de coordenadas N=7955209,5700m e E=660156,4600m; daí, segue com o azimute de 332°32'41", na distância de 35,983m, até atingir o P-146, de coordenadas N=7955241,5000m e E=660139,8700m; daí, segue com o azimute de 323°57'04", na distância de 198,734m, até atingir o P-147, de coordenadas N=7955402,1800m e E=660022,9200m; daí, segue com o azimute de 316°40'33", na distância de 51,259m, até atingir o P-148, de coordenadas N=7955439,4700m e E=659987,7500m; daí, segue com o azimute de  $307^{\circ}21'28"$ , na distância de 57,796m, até atingir o P-149, de coordenadas N=7955474,5400m e E=659941,8100m; daí, segue com o azimute de 303°15'50", na distância de 115,972m, até atingir o P-150, de coordenadas N=7955538,1500m e E=659844,8400m; daí, segue com o azimute de 305°30'14", na distância de 134,324m, até atingir o P-151, de coordenadas N=7955616,1600m e E=659735,4900m; daí, segue com o azimute de 297°44'54", na distância de 44,395m, até atingir o P-152, de coordenadas N=7955636,8300m e E=659696,2000m; daí, segue com o azimute de  $273^{\circ}19'26"$ , na distância de 22,077m, até atingir o P-153, de coordenadas N=7955638,1100m e E=659674,1600m; daí, segue com o azimute de  $270^{\circ}55'31"$  e 134,998m, até atingir o P-154, de coordenadas N=7955640,2900m e E=659539,1800m; daí, segue com o azimute de  $274^{\circ}34'38''$ , na distância de 26,816m, até atingir o P-155, de coordenadas N=7955642,4300m e E=659512,4500m; daí, segue com o azimute de 270°59'22", na distância de 48,647m, até atingir o P-156, de coordenadas N=7955643,2700m e E=659463,8100m; daí, segue com o azimute de 278°24'53", na distância de 44,145m, até atingir o P-157, de coordenadas N=7955649,7300m e E=659420,1400m; daí, segue com o azimute de 286°49'52", na distância de 60,784m, até atingir o P-158, de coordenadas N=7955667,3300m e E=659361,9600m; daí, segue com o azimute de 347°22'24", na distância de 10,156m, até atingir o P-159, de coordenadas N=7955677,2400m e E=659359,7400m; daí, segue com o azimute de 305°25'26", na distância de 48,583m, até atingir o P-160, de coordenadas N=7955705,4000m e E=659320,1500m; daí, segue com o azimute de  $319^{\circ}36'01$ ", na distância de 89,398m, até atingir o P-161, de coordenadas N=7955773,4800m e E=659262,2100m; daí, segue com o azimute de  $315^{\circ}48'50"$ , na distância de 58,250m, até atingir o P-162, de coordenadas N=7955815,2500m e E=659221,6100m; daí, segue com o azimute de 298°24'19", na distância de 128,819m, até atingir o P-163, de  ${\tt coordenadas~N=7955876,5300m~e~E=659108,3000m;~da\'i,~segue~com~o~azimute~de~314°50'15",~na~distância~de~266,899m,}$ até atingir o P-164, de coordenadas N=7956064,7200m e E=658919,0400m; daí, segue com o azimute de  $2^{\circ}01'56"$ , na distância de 1034,010m, até atingir o P-165, de coordenadas N=7957098,0800m e E=658955,7100m; daí, segue com o azimute de  $311^{\circ}58'35''$ , na distância de 79,363m, até atingir o P-166, de coordenadas N=7957151,1600m e E=658896,7100m; daí, segue com o azimute de 54°05'14", na distância de 161,981m, até atingir o P-167, de coordenadas N=7957246,1700m e E=659027,9000m; daí, segue com o azimute de 67°39'52", na distância de 99,808m, até atingir o P-168, de coordenadas N=7957284,1000m e E=659120,2200m; daí, segue com o azimute de 74°38'31", na distância de 161,601m, até atingir o P-169, de coordenadas N=7957326,9000m e E=659276,0500m; daí, segue com o azimute de  $62^{\circ}50'45"$ , na distância de 44,370m, até atingir o P-170, de coordenadas N=7957347,1500m e E=659315,5300m; daí, segue com o azimute de 26°27'23", na distância de 7,070m, até atingir o P-171, de coordenadas N=7957353,4800m e E=659318,6800m; daí, segue com o azimute de 355°23'36", na distância de 57,275m, até atingir o P-172, de coordenadas N=7957410,5700m e E=659314,0800m; daí, segue com o azimute de 328°05'55", na distância de 50,203m, até atingir o P-173, de coordenadas N=7957453,1900m e E=659287,5500m; daí, segue com o azimute de

307°51'32", na distância de 12,4m, até atingir o P-174, de coordenadas N=7957460,8000m e E=659277,7600m; daí, segue com o azimute de 33°49'11", na distância de 40,407m, até atingir o P-175, de coordenadas N=7957494,3700m e E=659300,2500m; daí, segue com o azimute de 57°53'54", na distância de 68,043m, até atingir o P-176, de coordenadas N=7957530,5300m e E=659357,8900m; daí, segue com o azimute de 50°18'14", na distância de 73,053m, até atingir o P-177, de coordenadas N=7957577,1900m e E=659414,1000m; daí, segue com o azimute de 317°49'15", na distância de 34,627m, até atingir o P-178, de coordenadas N=7957602,8500m e E=659390,8500m; daí, segue com o azimute de  $48^{\circ}54'20"$ , na distância de 67,792m, até atingir o P-179, de coordenadas N=7957647,4100m e E=659441,9400m; daí, segue com o azimute de  $44^{\circ}30'07$ ", na distância de 131,810m, até atingir o P-180, de coordenadas N=7957741,4200m e E=659534,3300m; daí, segue com o azimute de 45°33'08", na distância de 90,966m, até atingir o P-181, de coordenadas N=7957805,1200m e E=659599,2700m; daí, segue com o azimute de 24°35'10", na distância de 54,006m, até atingir o P-182, de coordenadas N=7957854,2300m e E=659621,7400m; daí, segue com o azimute de  $21^{\circ}25'25''$ , na distância de 66,172m, até atingir o P-183, de coordenadas N=7957915,8300m e E=659645,9100m; daí, seque com o azimute de 28°55'29", na distância de 105,032m, até atingir o P-184, de coordenadas N=7958007,7600m e E=659696,7100m; daí, segue com o azimute de 343°10'23", na distância de 92,751m, até atingir o P-185, de coordenadas N=7958096,5400m e E=659669,8600m; daí, segue com o azimute de 342°51'20", na distância de 52,513m, até atingir o P-186, de coordenadas N=7958146,7200m e E=659654,3800m; daí, segue com o azimute de  $343^{\circ}02'38"$ , na distância de 46,805m, até atingir o P-187, de coordenadas N=7958191,4900m e E=659640,7300m; daí, segue com o azimute de 332°01'38", na distância de 39,868m, até atingir o P-188, de coordenadas N=7958226,7000m e E=659622,0300m; daí, segue com o azimute de 257°10'25", na distância de 32,163m, até atingir o P-189, de coordenadas N=7958219,5600m e E=659590,6700m; daí, segue com o azimute de 283°36'40", na distância de 8,499m, até atingir o P-190, de coordenadas N=7958221,5600m e E=659582,4100m; daí, segue com o azimute de  $259^{\circ}08'38"$ , na distância de 62,387m, até atingir o P-191, de coordenadas N=7958209,8100m e E=659521,1400m; daí, segue com o azimute de 341°33'54", na distância de 52,241m, até atingir o P-192, de coordenadas N=7958259,3700m e E=659504,6200m; daí, segue com o azimute de 347°46'20", na distância de 43,957m, até atingir o P-193, de coordenadas N=7958302,3300m e E=659495,3100m; daí, segue com o azimute de 1°53'26", na distância de 123,967m, até atingir o P-194, de coordenadas N=7958426,2300m e E=659499,4000m; daí, segue com o azimute de  $11^{\circ}28'01''$ , na distância de 75,854m, até atingir o P-195, de coordenadas N=7958500,5700m e E=659514,4800m; daí, segue com o azimute de 329°43'17", na distância de 3,729m, até atingir o P-196, de coordenadas N=7958503,7900m e E=659512,6000m; daí, segue com o azimute de 10°39'31", na distância de 50,552m, até atingir o P-197, de coordenadas N=7958553,4700m e E=659521,9500m; daí, segue com o azimute de 16°57'53", na distância de 30,811m, até atingir o P-198, de coordenadas N=7958582,9400m e E=659530,9400m; daí, segue com o azimute de  $23^{\circ}32'22"$ , na distância de 30,672m, até atingir o P-199, de coordenadas N=7958611,0600m e E=659543,1900m; daí, segue com o azimute de  $18^{\circ}57'55"$ , na distância de 166,001m, até atingir o P-200, de coordenadas N=7958768,0500m e E=659597,1400m; daí, segue com o azimute de 2°01'14", na distância de 24,675m, até atingir o P-201, de coordenadas N=7958792,7100m e E=659598,0100m; daí, segue com o azimute de 17°06'05", na distância de 117,662m, até atingir o P-202, de coordenadas N=7958905,1700m e E=659632,6100m; daí, segue com o azimute de  $7^{\circ}18'36''$ , na distância de 41,104m, até atingir o P-203, de coordenadas N=7958945,9400m e E=659637,8400m; daí, segue com o azimute de 9°58'35", na distância de 168,549m, até atingir o P-204, de coordenadas N=7959111,9400m e E=659667,0400m; daí, segue com o azimute de 22°28'43", na distância de 79,197m, até atingir o P-205, de coordenadas N=7959185,1200m e E=659697,3200m; daí, segue com o azimute de 323°44'13", na distância de 26,814m, até atingir o P-206, de coordenadas N=7959206,7400m e E=659681,4600m; daí, segue com o azimute de  $348^{\circ}47'35"$ , na distância de 79,751m, até atingir o P-207, de coordenadas N=7959284,9700m e E=659665,9600m; daí, segue com o azimute de 340°17'29", na distância de 57,615m, até atingir o P-208, de  ${\tt coordenadas~N=7959339,2100m~e~E=659646,5300m;~dai,~segue~com~o~azimute~de~353°05'51",~na~distância~de~23,964m,~até}$ atingir o P-209, de coordenadas N=7959363,0000m e E=659643,6500m; daí, segue com o azimute de  $5^{\circ}21'48"$ , na distância de 42,365m, até atingir o P-210, de coordenadas N=7959405,1800m e E=659647,6100m; daí, segue com o azimute de 3°50'48", na distância de 35,179m, até atingir o P-211, de coordenadas N=7959440,2800m e E=659649,9700m; daí, segue com o azimute de 14°52'09", na distância de 34,371m, até atingir o P-212, de coordenadas N=7959473,5000m e E=659658,7900m; daí, segue com o azimute de  $26^{\circ}45'16"$ , na distância de 70,329m, até atingir o P-213, de coordenadas N=7959536,3000m e E=659690,4500m; daí, segue com o azimute de  $18^{\circ}24^{\prime}33^{\circ}$ , na distância de 42,337m, até atingir o P-214, de coordenadas N=7959576,4700m e E=659703,8200m; daí, segue com o azimute de  $5^{\circ}09'16"$ , na distância de 32,391m, até atingir o P-215, de coordenadas N=7959608,7300m e E=659706,7300m; daí, segue com o azimute de 140°28'35", na distância de 42,678m, até atingir o P-216, de coordenadas N=7959575,8100m e E=659733,8900m; daí, segue com o azimute de 339°49'37", na distância de 47,962m, até atingir o P-217, de coordenadas N=7959620,8300m e E=659717,3500m; daí, segue com o azimute de 51°21'30", na distância de 54,592m, até atingir o P-218, de coordenadas N=7959654,9200m e E=659759,9900m; daí, segue com o azimute de  $24^{\circ}37'36"$ , na distância de 115,022m, até atingir o P-219, de coordenadas N=7959759,4800m e E=659807,9200m; daí, segue com o azimute de  $24^{\circ}28'34''$ , na distância de 53,003m, até atingir o P-220, de  ${\tt coordenadas~N=7959807,7200m~e~E=659829,8800m;~dai,~segue~com~o~azimute~de~36°12'54",~na~distância~de~68,430m,~até}$ atingir o P-221, de coordenadas N=7959862,9300m e E=659870,3100m; daí, segue com o azimute de 52°51'33", na distância de 85,015m, até atingir o P-222, de coordenadas N=7959914,2600m e E=659938,0800m; daí, segue com o azimute de  $70^{\circ}56'22"$ , na distância de 28,968m, até atingir o P-223, de coordenadas N=7959923,7200m e E=659965,4600m; daí, segue com o azimute de 41°52'38", na distância de 25,961m, até atingir o P-224, de coordenadas N=7959943,0500m e E=659982,7900m; daí, segue com o azimute de 29°42'41", na distância de 78,304m, até atingir o P-225, de coordenadas N=7960011,0600m e E=660021,6000m; daí, segue com o azimute de 18°56'36", na distância de 98,727m, até atingir o P-226, de coordenadas N=7960104,4400m e E=660053,6500m; daí, segue com o azimute de  $42^{\circ}26'33''$ , na distância de 81,292m, até atingir o P-227, de coordenadas N=7960164,4300m e E=660108,5100m; daí, segue com o azimute de  $37^{\circ}29'49"$ , na distância de 61,408m, até atingir o P-228, de  ${\tt coordenadas~N=7960213,1500m~e~E=660145,8900m;~da\'i,~segue~com~o~azimute~de~311°29'48",~na~distância~de~207,251m,}$ até atingir o P-229, de coordenadas N=7960350,4700m e E=659990,6600m; daí, segue com o azimute de  $41^{\circ}12'43"$ , na distância de 60,257m, até atingir o P-230, de coordenadas N=7960395,8000m e E=660030,3600m; daí, segue com o

azimute de  $286^{\circ}52'12"$ , na distância de 2,895m, até atingir o P-231, de coordenadas N=7960396,6400m e E=660027,5900m; daí, segue com o azimute de 12°30'58", na distância de 151,49m, até atingir o P-232, de coordenadas N=7960544,5300m e E=660060,4200m; daí, segue com o azimute de 109°00'35", na distância de 4,728m, até atingir o P-233, de coordenadas N=7960542,9900m e E=660064,8900m; daí, segue com o azimute de 7°00'42", na distância de 14,418m, até atingir o P-234, de coordenadas N=7960557,3000m e E=660066,6500m; daí, segue com o azimute de  $22^{\circ}12'16"$ , na distância de 200,92m, até atingir o P-235, de coordenadas N=7960743,3200m e E=660142,5800m; daí, segue com o azimute de 350°21'27", na distância de 55,94m, até atingir o P-236, de coordenadas N=7960798,4700m e E=660133,2100m; daí, segue com o azimute de 88°45'33", na distância de 143,604m, até atingir o P-237, de coordenadas N=7960801,5800m e E=660276,7800m; daí, segue com o azimute de 89°21'02", na distância de 181,752m, até atingir o P-238, de coordenadas N=7960803,6400m e E=660458,5200m; daí, segue com o azimute de  $105^{\circ}24'40''$ , na distância de 33,152m, até atingir o P-239, de coordenadas N=7960794,8300m e E=660490,4800m; daí, segue com o azimute de 119°22'30", na distância de 45,523m, até atingir o P-240, de coordenadas N=7960772,5000m e E=660530,1500m; daí, segue com o azimute de 104°31'01", na distância de 13,005m, até atingir o P-241, de coordenadas N=7960769,2400m e E=660542,7400m; daí, segue com o azimute de 58°10'14", na distância de 16,913m, até atingir o P-242, de coordenadas N=7960778,1600m e E=660557,1100m; daí, segue com o azimute de  $102^{\circ}08'05"$ , na distância de 17,031m, até atingir o P-243, de coordenadas N=7960774,5800m e E=660573,7600m; daí, segue com o azimute de 133°49'13", na distância de 53,235m, até atingir o P-244, de coordenadas N=7960737,7200m e E=660612,1700m; daí, segue com o azimute de 128°36'41", na distância de 16,65m, até atingir o P-245, de coordenadas N=7960727,3300m e E=660625,1800m; daí, segue com o azimute de 117°22'13", na distância de 27,363m, até atingir o P-246, de coordenadas N=7960714,7500m e E=660649,4800m; daí, segue com o azimute de 141°54'11", na distância de 23,533m, até atingir o P-247, de coordenadas N=7960696,2300m e E=660664,0000m; daí, segue com o azimute de 124°35'38", na distância de 38,679m, até atingir o P-248, de coordenadas N=7960674,2700m e E=660695,8400m; daí, segue com o azimute de 145°30'06", na distância de 17,497m, até atingir o P-249, de coordenadas N=7960659,8500m e E=660705,7500m; daí, segue com o azimute de 155°51'43", na distância de 50,692m, até atingir o P-250, de coordenadas N=7960613,5900m e E=660726,4800m; daí, segue com o azimute de  $125^{\circ}32'53''$ , na distância de 25,835m, até atingir o P-251, de coordenadas N=7960598,5700m e E=660747,5000m; daí, segue com o azimute de 149°26'04", na distância de 14,808m, até atingir o P-252, de coordenadas N=7960585,8200m e E=660755,0300m; daí, segue com o azimute de 200°02'07", na distância de 143,579m, até atingir o P-253, de coordenadas N=7960450,9300m e E=660705,8400m; daí, segue com o azimute de 224°24'35", na distância de 400,852m, até atingir o P-254, de coordenadas N=7960164,5800m e E=660425,3300m; daí, segue com o azimute de 132°43'47", na distância de 1182,879m, até atingir o P-255, de coordenadas N=7959361,9500m e E=661294,2300m; daí, segue com o azimute de 49°43'33", na distância de 684,899m, até atingir o P-256, de coordenadas N=7959804,7000m e E=661816,7800m; daí, segue com o azimute de 303°06'06", na distância de 947,234m, até atingir o P-257, de coordenadas N=7960322,0100m e E=661023,2800m; daí, segue com o azimute de  $334^{\circ}03'41"$ , na distância de 223,728m, até atingir o P-258, de coordenadas N=7960523,2000m e E=660925,4200m; daí, segue com o azimute de  $126^{\circ}30'56"$ , na distância de 27,175m, até atingir o P-259, de coordenadas N=7960507,0300m e E=660947,2600m; daí, segue com o azimute de 128°48'49", na distância de 50,591m, até atingir o P-260, de coordenadas N=7960475,3200m e E=660986,6800m; daí, segue com o azimute de 148°17'21", na distância de 66,415m, até atingir o P-261, de coordenadas N=7960418,8200m e E=661021,5900m; daí, segue com o azimute de 78°57'03", na distância de 52,126m, até atingir o P-262, de coordenadas N=7960428,8100m e E=661072,7500m; daí, segue com o azimute de 58°50'16", na distância de 59,425m, até atingir o P-263, de coordenadas N=7960459,5600m e E=661123,6000m; daí, segue com o azimute de 31°16'04", na distância de 128,025m, até atingir o P-264, de coordenadas N=7960568,9900m e E=661190,0500m; daí, segue com o azimute de  $34^{\circ}13'40"$ , na distância de 63,824m, até atingir o P-265, de coordenadas N=7960621,7600m e E=661225,9500m; daí, segue com o azimute de 46°15'55", na distância de 13,771m, até atingir o P-266, de coordenadas N=7960631,2800m e E=661235,9000m; daí, segue com o azimute de  $40^{\circ}41'19"$ , na distância de 97,539m, até atingir o P-267, de coordenadas N=7960705,2400m e E=661299,4900m; daí, segue com o azimute de 38 $^{\circ}05'57"$ , na distância de 76,626m, até atingir o P-268, de  $coordenadas \ N=7960765, 5400m \ e \ E=661346, 7700m; \ da\'i, \ segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ com \ o \ azimute \ de \ 39°44'42", \ na \ distância \ de \ 113,877m, \ at\'ematical e \ and the segue \ and \$ atingir o P-269, de coordenadas N=7960853,1000m e E=661419,5800m; daí, segue com o azimute de  $46^{\circ}46^{\circ}29^{\circ}$ , na distância de 111,642m, até atingir o P-270, de coordenadas N=7960929,5600m e E=661500,9300m; daí, segue com o azimute de  $43^{\circ}53'26"$ , na distância de 137,318m, até atingir o P-271, de coordenadas N=7961028,5200m e E=661596,1300m; daí, segue com o azimute de  $36^{\circ}17'12"$ , na distância de 105,487m, até atingir o P-272, de coordenadas N=7961113,5500m e E=661658,5600m; daí, segue com o azimute de 38°40'00", na distância de 154,292m, até atingir o P-273, de coordenadas N=7961234,0200m e E=661754,9600m; daí, segue com o azimute de 57°20'46", na distância de 52,913m, até atingir o P-274, de coordenadas N=7961262,5700m e E=661799,5100m; daí, segue com o azimute de  $62^{\circ}51'54"$ , na distância de 77,77m, até atingir o P-275, de coordenadas N=7961298,0400m e E=661868,7200m; daí, segue com o azimute de  $61^{\circ}50'04"$ , na distância de 102,157m, até atingir o P-276, de coordenadas N=7961346,2600m e E=661958,7800m; daí, segue com o azimute de  $61^{\circ}13'43"$ , na distância de 30,666m, até atingir o P-277, de coordenadas N=7961361,0200m e E=661985,6600m; daí, segue com o azimute de  $79^{\circ}15'38"$ , na distância de 43,146m, até atingir o P-278, de coordenadas N=7961369,0600m e E=662028,0500m; daí, segue com o azimute de  $51^{\circ}02'06"$ , na distância de 111,713m, até atingir o P-279, de coordenadas N=7961439,3100m e E=662114,9100m; daí, segue com o azimute de 80°42'39", na distância de 41,322m, até atingir o P-280, de coordenadas N=7961445,9800m e E=662155,6900m; daí, segue com o azimute de 5°32'43", na distância de 35,496m, até atingir o P-281, de coordenadas N=7961481,3100m e E=662159,1200m; daí, segue com o azimute de 78°07'04", na distância de 60,466m, até atingir o P-282, de coordenadas N=7961493,7600m e E=662218,2900m; daí, segue com o azimute de 33°10'47", na distância de 72,25m, até atingir o P-283, de coordenadas N=7961554,2300m e E=662257,8300m; daí, segue com o azimute de 46°03'27", na distância de 83,524m, até atingir o P-284, de  ${\tt coordenadas~N=7961612,1900m~e~E=662317,9700m;~dai,~segue~com~o~azimute~de~51°01'40",~na~distância~de~87,671m,~aténemer and a similar of the similar of$ atingir o P-285, de coordenadas N=7961667,3300m e E=662386,1300m; daí, segue com o azimute de 59°00'44", na distância de 106,652m, até atingir o P-286, de coordenadas N=7961722,2400m e E=662477,5600m; daí, segue com o azimute de  $55\,^\circ31'32"$ , na distância de 86,514m, até atingir o P-287, de coordenadas N=7961771,2100m e

E=662548,8800m; daí, segue com o azimute de  $48^{\circ}00'47$ ", na distância de 148,648m, até atingir o P-288, de coordenadas N=7961870,6500m e E=662659,3700m; daí, segue com o azimute de  $87^{\circ}54'42$ ", na distância de 114,706m, até atingir o P-289, de coordenadas N=7961874,8300m e E=662774,0000m; daí, segue com o azimute de  $90^{\circ}43'38$ ", na distância de 84,317m, até atingir o P-290, de coordenadas N=7961873,7600m e E=662858,3100m; daí, segue com o azimute de  $85^{\circ}57'11$ ", na distância de 103,438m, até atingir o P-291, de coordenadas N=7961881,0600m e E=662961,4900m; daí, segue com o azimute de  $67^{\circ}58'03$ ", na distância de 105,376m, até atingir o P-292, de coordenadas N=7961920,5900m e E=663059,1700m; daí, segue com o azimute de  $64^{\circ}49'24$ ", na distância de 81,945m, até atingir o vértice P-06, ponto inicial da descrição deste perímetro.